



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	GV2ME
Тип устройства или его аксессуаров	Пускатель двигателя
Тип пускателя двигателя	Нереверсивный
Описание полюсов	3P
Категория применения	AC-3
Мощность двигателя, кВт	1.1 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт в 400/415 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт в 440 V переменный ток 50/60 Гц 1.5 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц 2.2 кВт в 500 V переменный ток 50/60 Гц
Напряжение цепи управления	220/230 V пер. ток 50/60 Hz
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	51 A

Дополнительные характеристики

Состав устройства	1 3-полюсный контактор 1 соединительный блок GV2AF01 1 автоматический выключатель типа GV2ME для защиты электродвигателя
Тип координации	Тип 1
Диапазон регулирования тепловой защиты	2.5...4 A
Отключающая способность	Iq = 50 kA при 400/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1 Iq = 50 kA при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1 Iq = 50 kA при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-4-1
Масса продукта	0.46 кг
Высота	152 мм
Ширина	45 мм
Глубина	87 мм

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0840 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---